PUSH BUTTON STRUCTURE

Publication number: JP11073834 (A) Publication date: 1999-03-16

Inventor(s): SUGIHARA REIJI Applicant(s): ARUZE KK

Classification:

- international: H01H3/12; H01H9/04; H01H13/06; H01H3/02; H01H9/04; H01H13/04; (IPC1-7): H01H9/04; H01H3/12; H01H13/14

- European: H01H3/12

Application number: JP19970234036 19970829 Priority number(s): JP19970234036 19970829

Abstract of JP 11073834 (A)

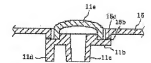
PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the generation of trouble in button operation even if food and drink fall or a switch is operated with a dirty hand by forming a projection coming in contact with the surface of a flange of a moving member on the back surface of a presser plate having an opening for exposing an operation surface. SOLUTION: A projection is preferable to be a projecting strap along the opening edge of an opening part. A moving member has an operation surface 11a projecting from a flange part 11b, and a presser plate 15 has an opening part for exposing the operation surface 11a. A projecting strap 15b along the edge of the opening part as a projection part for coming in contact with the surface of the flange part 11b of the moving member, and a sharp end part 15c further projecting from the projection strap 15b are formed on the back surface of the presser plate 15.; Thereby, only the end part of the sharp end part 15c comes in contact with the surface of the flange part 11b of the moving member 11. Even if this part is polluted and stuck, since the sticking area is very narrow, sticking part is released by slight force, and the generation of trouble in button operation is prevented.

Also published as:

JP3819123 (B2) EP0899758 (A2) US6060672 (A)

☑ DE69825532 (T2) AU6371598 (A)

more >>



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平11-73834

(43)公開日 平成11年(1999)3月16日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	FI			
H01H	9/04		H01H	9/04	С	
	3/12			3/12		
	13/14			13/14	Α	

窓査請求 未請求 請求項の数9 〇1 (全 6 百)

		III TEIRISA	水脑水 前水头0数3 OL (主 0 頁)
(21)出願番号	特顧平9-234036	(71)出願人	598098526
			アルゼ株式会社
(22) 出顧日	平成9年(1997)8月29日		東京都江東区有明3丁目1番地25
		(72)発明者	杉原 令次
			東京都港区高輪3丁目22番9号
		(74)代理人	弁理士 場 進 (外1名)
		i	

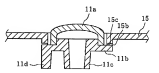
(54) 【発明の名称】 押しポタン構造

(57)【要約】

【課題】 飲食物がこぼれたり、汚れた手で操作したり しても、ボタン操作に障害が発生しない押しボタン構造 を提供する。

【解決手段】 つば部11bと、つば部11bから突出 して形成された操作面11aとを有する移動部材11 と、操作面11aを露出するための開口部15aを有す る抑え板15とを具備する押しボタン構造10におい て、抑え板15の裏面には移動部材11のつば部11b 表面と接触する突部15b, 15cが形成されている。

FIG.6



【特許請求の範囲】

【請求項 1 7 つば部と、該っば部から突出して形成され た操作面とを有する移動部材と、前記操作面を臨出する ための開口部を有する抑之板とを具備する相しボタン精 遊において、前記抑え板の裏面には前記移動部材のつば 部表面と接触する突部が形成されていることを特徴とす る押しボタン構造。

【請求項2】前記突部は、前記開口部の開口縁に沿った 突条であることを特徴とする請求項1記載の押しボタン 構造。

【請求項3】前記突条から尖端部が突出していることを 特徴とする請求項2記載の押しボタン構造。

【請求項4】押しボタン操作を行うための操作面と、該 操作面から押しボタン操作の方向に伸びた簡結と、前記 操作面と前記簡部の間に設けられたつば部とを有する移 動部材と、誤移動部材の操作面を露出させるための開口 部を有する卯之板と、前記移動部材の前記(輸部の内部に 嵌め込まれる支柱部を具備する支持部材と、前記移動部 材の移動によって所定の変化を発生するス々・浸機能部 と、押しボタン操作後に前記移動部材を元の位置に戻す 付勢部材と具備し、前記切よ板の裏面には前記移動部 材のつば部表面と接触する突部が形成され、前記を支 は前記移動部材が押しボタン操作により移動するための ガイドとなり、前記移動部材の簡部の外周を包囲して空 間部が設けられていることを特徴とする押しボタン構 き

【請求項5】前記抑え板の裏面の突部は、前記開口部の 開口縁に沿った突条であることを特徴とする請求項4記 載の押しボタン構造。

【請求項6】前記突条から尖端部が突出していることを 特徴とする請求項5記載の押しボタン構造。

【請求項7】前記支柱部は、前記移動部材の移動方向に 貫通する貫通孔を有することを特徴とする請求項4乃至 6のいずれか記載の押しボタン構造。

【請求項8】前記スイッチ機能部は、前記移動部材の移 動により、光路が遮断されるフォトセンサを具備するこ とを特徴とする請求項4乃至6のいずれか記載の押しボ タン構造。

【請求項9】前記スイッチ機能部は、前記移動部材の移 動により、接点が接触する通電干段を具備することを特 後とする請求項4万至6のいずれか記載の押しボタン構 造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、器具又は機器に配置される押しボタン構造に関し、特に、操作に敏捷性を必要とする機器に配置される押しボタン構造に関する。 【0002】

【従来の技術】スロットマシン等の遊技機においては、 複数のリールの回転は遊技者のボタン操作に基づいて停 止するが、一瞬の遅れで入賞を逃したりすることがある ので、敏捷なボタン操作がゲームの結果を左右する。

【0003】しかしながら、遊技場などでは、飲食しながら遊技をしたりするので、ボタンの隙間に飲食物が入り込んだり、手の汚れがボタンの開開にこびりついたり、虫等の死骸がボタンの隙間に詰まったりして、ボタン操作が円滑に行えなくなることがよくある。このように、汚れによりボタン操作が円滑に行えなくなることと、押しボタン装置を遊技がある。の成りがし、洗浄しなければならない。このような遊技機の維持管理には、手間及び費用がかかるばかりでな

く、遊技機の管理に目が届かないときは、そのような遊 技機を遊技者は敬遠するので、稼働率が低下することに なる。このような障害が生じないように、従来、押しボ タンにつば部を設け、つば部を抑え板で覆うことによ り、押しボタンと支持部材の隙間に異物が入り込まない よりにしていた。 【0004】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、移動部 材につば部を設け、抑え被で獲うようにした場合、飲食 物がこほれたりすると、つば部と抑え板の間隙に飲食物 がにじみ込み、つば部の上面と抑え板の裏面が結着し、 押しボタン操作に常時より大きな力を必要とする等の練 業が発生する。

【0005】本発明は、飲食物がこぼれたり、汚れた手で操作したりしても、ボタン操作に障害が発生しない押しボタン構造を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の態様によれば、つば部と、該つば部から突出して形成された操作面とを有する移動部材と、前記操作面を露出するための開口部を有する事と板を支援値なる押しボタン構造において、前定型板板の裏面には前記移動部材のつば部の表面と接触する突部が形成されていることを特徴とする。 【0007】本発明の第2の態様によれば、前記突部は、前記期口部の開口縁に沿った突条であることを特徴とする。

【0008】本発明の第3の態様によれば、前記突条の 開口縁には、更に突出した尖端部が形成されていること を特徴とする。

【0009】本発卵の第4の態様によれば、押しボタン 構造は、押しボタン操作を行うための操作面と、該操作 面から押しボタン操作の方的に伸びた筒部と、前記操作 面と前記筒部の間に設けられたつば部とを有する移動部 材と、該移動部材の操作面を露出させるための開口部を 有する抑え 投た 前記形動部材の 計能師部の所に缺め 込まれる支柱部を具備する支持部材と、前記形動部材の 移動によって所定の変化を発生するスイッチ機能部と、 押しボタン操作後に前記形動部材を元の位置に戻す付勢 部材とを異個し、前記抑え級の裏面には前記形動部材の つば部表面と接触する突部が形成され、前記支柱部は前 記移動部材が押しボクン操作により移動するためのガイ ドとなり、前記移動部材の前部の外周を包囲して空間部 が設けられていることを特徴とする。

【0010】本発明の第5の態様によれば、前記抑え板の裏面の突部は、前記開口部の開口縁に沿った突条であることを特徴とする。

【0011】本発明の第6の態様によれば、前記突条か ら尖端部が突出していることを特徴とする。

【0012】本発明の第7の態様によれば、前記支柱部は、前記移動部材の移動方向に貫通する貫通孔を有する ことを特徴とする。

【0013】本発明の第8の態様によれば、前記スイッチ機能部は、前記移動部材の移動により、光路が遮断される光センサを具備することを特徴とする。

【0014】本発明の第9の態様によれば、前記スイッチ機能部は、前記移動部材の移動により、接点が接触する通電手段を具備することを特徴とする。 【0015】

【作用及び効果】抑え板の開口部から移動部材の操作面 は露出する。抑え板の裏面には、突起が設けられている ので、抑え板は、つば部に密着しない、使って、飲食物 がこぼれても、つば部と取り板が粘着しないので、押し ボタン操作に障害が発生しない、突起を開口部の開口縁 に突条として形成すれば、移動部材の操作面を操作する 力がつば部と抑え板の接触部に均等にかかり、例えこの 突条とつば部が粘着していても僅かな力で粘着部が離 れ、移動部材は移動することができる。開口縁に設けた 突条から更に変出する尖端部を設けることによりつば部 との接触部を更に小さくすることができる。

【0016】本発明の第4の態様において、上記押しボ タン構造の利点に加えて以下に述べる利点がある。即 ち、支持部材の支柱が移動部材の筒部内部に嵌め込まれ ると、筒部の内周面は支柱の外周面に面するので、各面 は外部と隔離される。従って、遊技者が飲食物をこぼし たりしても、各面の間に異物が入り込むことがない。支 柱が移動部材の移動のためのガイドの機能を果たす。ガ イドである故に、簡部の内周面と支柱の外周面との間隙 は、移動のために必要ではあるが、移動部材が大きく振 れたりせず、安定を保持できる程度の間隙である。ま た、従来の押しボタン構造と反対に、積極的に、筒部の 外周を包囲する空間部を設けてあるので、こぼれた飲食 物又は虫の死骸等は、移動部材の外面を滑り落ち又は流 れ落ちるので、押しボタン操作に支障が生じることがな い。移動部材の移動により所定の変化を生ずるスイッチ 機能部が設けられ、移動部材の円滑な移動によりスイッ チ機能部は円滑にスイッチ機能を果たすことができる。 【0017】支柱部に貫通孔を設けることにより、その 貫通孔を貫通して、LED等の発光体を移動部材内部に 配設することができ、操作面を発光させることができ

8.

【0018】スイッチ機能部に、移動部材の移動により 光路の遮断される光とンツを設けたり、又は、移動部材 の移動により接点が接触する選手段を設けることによ り、本発明の押しボタン構造は、有効な押しボタン動作 を発生させることができる。 【0019】

【発明の実施の形態】図1は、本発明の押しボタン構造 の一実施例の斜視図である。図2は、図1の押しボタン 構造の削え板を取り外した斜視図、図3は、取り外され た抑え板の裏面を上に向けた斜視図である。

【0020】押しボタン構造10は、操作面11aを有 する3個の移動館材11と、各移動部材を収納する箱形 状の支持部材13と、支持部材13の上部を覆う抑え板 15と、支持部材13の内部に収納された後述のスイッ チ機能部とを具備する。

【0021】図2に示すように、抑え板15を取り外す と、移動師材1は操作面11aの下方に水平に広がっ たつば都11bを有し、実体部材13に配置されてい る。従って、図1に示した組立てられ使用される状態に おいて、つば部11b表面は、前記抑え板15の裏面に 相対している、

【0022】図3に示すように、抑え板15の裏面は、移動館村1の操作面11aを露出させるための各開口 部15aの開口線に沿った突条15bが形成されている。

【0023】図4は、抑え板15の開口部15a付近の 断面図である。前記突条15bには更に突出した尖端部 15cが開口縁に沿って形成されている。

【0024】図5は、移動部材11の外根を示す斜視図 である。移動部材11は前記つば部11bの下方に簡部 11cを有している。図6は、移動部材11のつば部1 1bを抑え板15で抑えた状態の断面図である。

【00251図1の押しボタン構造では、抑え板15の 裏面には突条15bが形成されているので、この突条1 5bの先端面が移動部材11のつば部11bの表面と接触する。図4に示したように、突条15bには更に突出した尖端部15cが開口縁と沿って形成されているので、図6に示すように、この実施例とおいては、尖端部15cの熔晶がだけが移動部材11のつば部11bの表面と接触している。従って、この部分が再染されて粘着しても、粘着面積が非常に狭いので、僅かな力で態反することができる。

【0026】図7は、분楽の抑え板15°の開口部15 本'村近の断面図であるが、徒米の抑え板15°の裏面 には突起が残されていない、後って、図81時面図で 示すように、移動部材11のつば部11bの全表面が抑 え板15°と接触することとなり、前記のように汚染さ れると全接触面が粘着することになるので、難反させる のに相当大きな力を必要とし、ボタン操作を円滑に行え なくなる。

【0027】図9は、スイッチ機能を果たすように構成された移動部材11、支持部材13及び卯北版15を含性構造の断面図である。移動部材11は、つば部11bの裏面から延びた舌片状の光道截部11 はを有する。支持部材13には、移動部材11の筒部11 が余裕を持って接め込まれる回部13 bと、四部13 bの底部中央から突出した円柱部13 dと、移動部材11の光道截部11 dが質面する孔13 aが形成されている。円柱部13 dに対策が高が13 aが形成されている。円柱部13 dに終め込まれた筒部11cは、操作面11 aを押圧操作すると、円柱部13 dに流って円滑に且つ大き 4 板がに移動可能である。即ち、円柱部13 dに入た 8 数部材11の移動のガイドとしての機能を果たす。

【0028】支持解析13の凹部13bの中の円柱部13dに、移動部材11の筒部11cにコイルスアリング17を装装して接か込み、光遮蔽部11dを前記孔13cに貫通させる。つば部11bの表面を抑え板15で抑えることにより、移動部材11は、上方に付勢された状一概で、抑え板15cより気にされる。

【0029】図10は、上肥つ押しボタン構造において、移動部材11の光速散部11dの移動によりスイッチ機能を果たす部材が配置された基板20の斜板図である。基板20の上面には、スイッチ機能部として凹形状のフォトセンサ22が設置され、下面には必要な配線(図示音略)が設けられている。フォトセンサ22は、向かい合った2つの直立部の一方に発光部22まを、他方に受光部22bへ向か分音が発生のよいである。この光軸は、上記光遮蔽部11dがフォトセンサ22の向かい合った。このの直があり間に入ると透析される。なか、基板20には、押しボタン部を点灯させる発光ダイオード(LED)24等の発光部材を立蔵することもできる。

100301以上の構成において、移動部材1の操作 面11 aが、コイルスプリング17の持ち上げる力に抗 して押し下げられると、移動部材11の光電配部11 も下方に移動する。その移動した位置に前記フォトセン サ22の分洗が形成されているので、光線北光遮蔽部 1 dにより遮断される。その結果、フォトセンサ22か らの信号が変化する。押圧する力を排除すると、コイル スプリング17の復元力により、移動部材11は元の位 置に戻り、光遮蔽部11 dが上方へ移動するので、フォ トセンサ22からの信号は元に戻る。かくして、光遮蔽 部11 dとフォトセンサ22とで、押しボタンに連動し なスイッキを構成している。 【0031】上記の支持部村13の凹部13 bは、移動部村11の向部11cの外径よりかなり広い内径を有い、間部13 b内に空間部が形成される。C空間部にコイルスプリング17が配置されるが、空間部は実合等の方を立ている。Cのよう空間部は飲食物等の汚染物質が約れ込んだ際の通路になり、凹部13 bの底面に、耕出するための孔が複数形成されるなら、飲む込んだ飲食物等の汚染物質を排除することができる。

【0032】図9に示すように、支持部材13の四部13bの中央から突出する円柱部13cに買道孔13c元 競けられているなれば、上部の基板20に近義された発 光ダイオード24などの発光部材を挿入して配置し、移 動部材11の操作面11aを発光させることができる。 10033】操作面11aを押すと、移動部材11は下 方へ移動する。このとき、商部11c内部に位置する支 持部材13の円柱部13dが、ガイドとなり、移動部材 11の上下動の安定性を保障する。円柱部13dに沿って、商部11cは下方へ円滑に移動できる。円柱部13dに沿って、

-【0-034】スイッチ機能部として、押しボタン操作により、接点が接触する通電手段、例えばリーフスイッチを用いることもできる。

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の押しボタン構造の実施例の斜視図。

【図2】図1の実施例の抑え板を外した斜視図。

【図3】図1の実施例の抑え板の裏面の斜視図。

【図4】図1の実施例の抑え板の一部の断面図。

【図5】図1の実施例の移動部材の斜視図。

【図6】図1の実施例の抑え板と移動部材の組合せの断面図。

【図7】従来の抑え板の断面図。

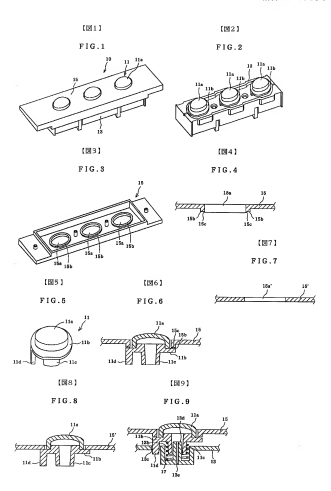
【図8】従来の抑え板と図5の移動部材の組合せの断面図。

【図9】図1の実施例のスイッチ機能部を省略した断面図。

【図10】図1の実施例のスイッチ機能部の一例の斜視 図。

【符号の説明】

10…押しボツン構造、11…移動部材、11a…操作面、11b…つば部、11c…信部、11d…光遮軟部、13…支射部材、13b…凹部、13c…代、13d…円柱部、13e…貫通孔、15…抑え板、15a…関口部、15b…突条、15c…尖端部、17…コイル、スプリング、20…基板、22・フォトセンサ、22a…投光部、22b…受光部、24…発光ダイオード。



【図10】



